

1

Determinar la intersección de la recta, t , con la elipse de ejes \overline{AB} y \overline{CD} .

2

+
P

Determinar, desde el punto P, las rectas tangentes a la elipse de ejes, \overline{AB} y \overline{CD} .

3

Determinar las rectas tangentes a la elipse de ejes \overline{AB} y \overline{CD} , y paralelas a la recta, s .

4

eje

Determinar la recta tangente a la parábola de distancia focal \overline{DF} , y paralelas a la recta, s .

5

+
P

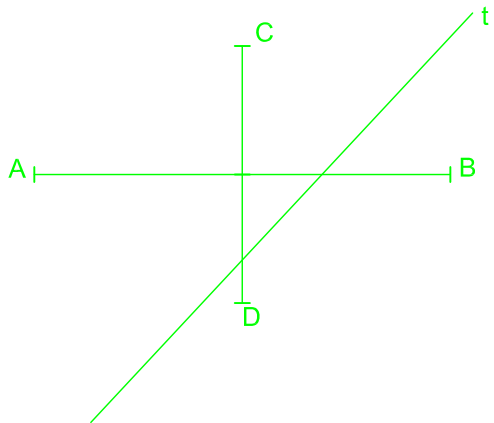
Dibujar, desde el punto P de la hipérbola de eje real, \overline{AB} y distancia focal $\overline{FF'}$, la recta tangente.

6

P +

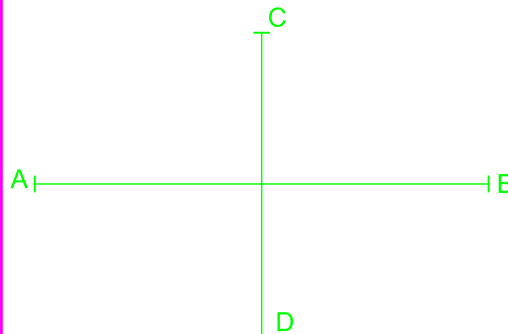
Dibujar, desde el punto P, las rectas tangentes a la hipérbola de eje real, \overline{AB} y distancia focal $\overline{FF'}$.

1



Determinar la intersección de la recta, t , con la elipse de ejes \overline{AB} y \overline{CD} .

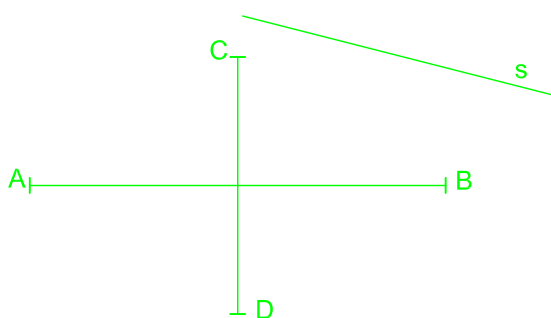
2



Determinar, desde el punto P , las rectas tangentes a la elipse de ejes, \overline{AB} y \overline{CD} .

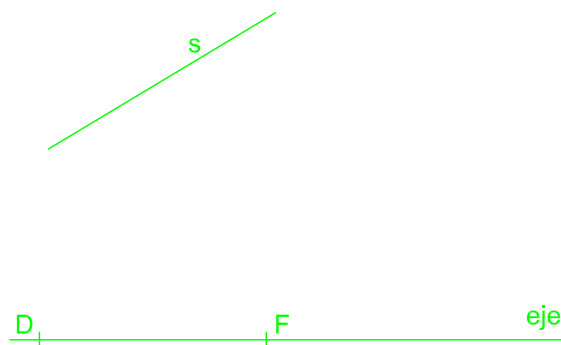
+
P

3



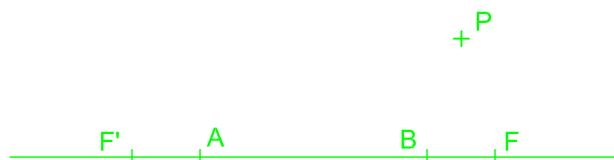
Determinar las rectas tangentes a la elipse de ejes \overline{AB} y \overline{CD} , y paralelas a la recta, s .

4



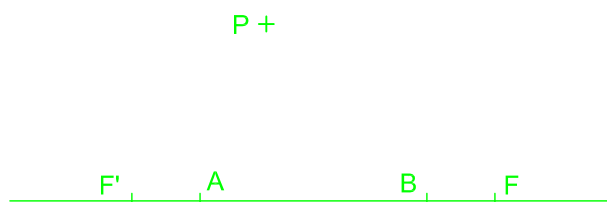
Determinar la recta tangente a la parábola de distancia focal \overline{DF} , y paralelas a la recta, s .

5



Dibujar, desde el punto P de la hipérbola de eje real, \overline{AB} y distancia focal $\overline{FF'}$, la recta tangente.

6



Dibujar, desde el punto P , las rectas tangentes a la hipérbola de eje real, \overline{AB} y distancia focal $\overline{FF'}$.

